

de LEGO® krant

GRATIS



Nummer 20
Voorjaar 1982

Uitgave van
LEGO Nederland B.V.
Postbus 18
9860 AA Grootegast

Redactieadres:
Verlengde Hereweg 124
9722 AJ Groningen

Nieuwsblad voor LEGO bouwers

® LEGO, LEGOLAND, SCALA, FABULAND, en het DUPLO
merkbeeld zijn geregistreerde handelsmerken.

© Copyright van de LEGO krant berust bij
LEGO Nederland B.V.

(Prijz)wijzigingen voorbehouden.

Hieperdepiep hoera!!!

Dit is de twintigste
LEGO krant.

Maar we roepen niet daarom hiep
hieperdepiep hoor. Nee, er is iets dat
veel belangrijker is. LEGO bestaat
25 jaar in Nederland op 11 maart
1982. We vieren dit jaar dus ons
zilveren jubileum. Nou jongens en
meisjes, dat wordt feest! Er worden
dit jaar liefst 250 fijne bouw-
wedstrijden georganiseerd met
prachtige prijzen. Lees maar in
deze krant hoe je misschien aan
zo'n bouwwedstrijd mee kunt doen.
Als je de nieuwe dozen van LEGO
dit jaar ziet, dan merk je helemaal
dat het feest is. Er is door jullie
vaak gevraagd om losse
poppetjes.

Nou ze zijn er hoor! Je kunt nu 6
losse Minilandertjes kopen. Maar
er is nog veel meer.

Over enkele weken (in maart)
komen er een heleboel nieuwe
dieren wonen in FABULAND. Kijk
maar in de krant hoe ze heten en
waar ze komen te wonen. Er



komen ook wat kleinere dozen bij,
die niet zo duur zijn. Reden genoeg
om alvast zuinig aan te doen met je
zakgeld. Wie wat bewaart
Voor de ruimtevaart-liefhebbers
onder jullie is er fantastisch
ruimtevaart nieuws. Vooral de
ruimtereuzeroller met tweetraps
radiatoraket en de melkwegkruiser
met z'n solo-shuttle zijn geweldige
nieuwe ruimtevoertuigen.

Wat ik door al die feestdrukte
bijna was vergeten: ik wens
iedereen natuurlijk een gelukkig
en gezond 1982. En dat woordje
gezond wil ik vooral richten aan
Marianne, die de krant altijd
schrijft. Ze ligt in het ziekenhuis,
maar we hopen dat ze gauw weer
helemaal beter wordt en dan weer
mee kan werken aan de volgende
krant. Tot zo lang neem ik haar
taak even over.

Coby

Komt de grote LEGO Tentoonstelling in februari naar Nederland?

16 tot en met 25 april 1982.

Laatste nieuws:
De LEGO tentoonstelling komt !!

Katalogus 1982

De nieuwe katalogus komt in de
week van 10 maart 1982 in alle
leesportefeuilles. Als jullie thuis du
een leesportefeuille hebben, dan
moet je goed uitkijken of-ie er in
zit. Liefst 32 bladzijden vol
LEGO nieuws! Als jullie geen
leesportefeuille hebben, dan is er
nog niets aan de hand. Want een
paar dagen later, ongeveer 15
maart 1982 dus, kan je de gratis
LEGO katalogus halen bij je
LEGO winkel.

Een geweldige LEGO-tentoon-
stelling is al in 10 landen te zien
geweest. Deze gebeurtenis trok daar
bijna 2 miljoen enthousiaste
kijkers.

Tijdens het maken van deze krant
wordt bekeken of deze tentoon-
stelling ook in Nederland kan
komen. Dat is nog niet helemaal
zeker, maar waarschijnlijk lukt het
wel. Dan komt deze show van
modellen en andere LEGO dingen
(van 500 m²) in de RAI in
Amsterdam tijdens de grote Huis-
houdbeurs, die gehouden wordt van

Wetenswaardigheden over ruimtevaart: Fantasie en werkelijkheid

Het LEGO ruimtevaart-programma met raketten, maankruisers, astronauten en wat al niet, laat heel veel aan je eigen fantasie over. Eigenlijk loopt het LEGO ruimtevaartprogramma misschien wel op de werkelijkheid vooruit. Heel veel wat nu nog niet kan, zal waarschijnlijk over een aantal jaren wel mogelijk zijn.

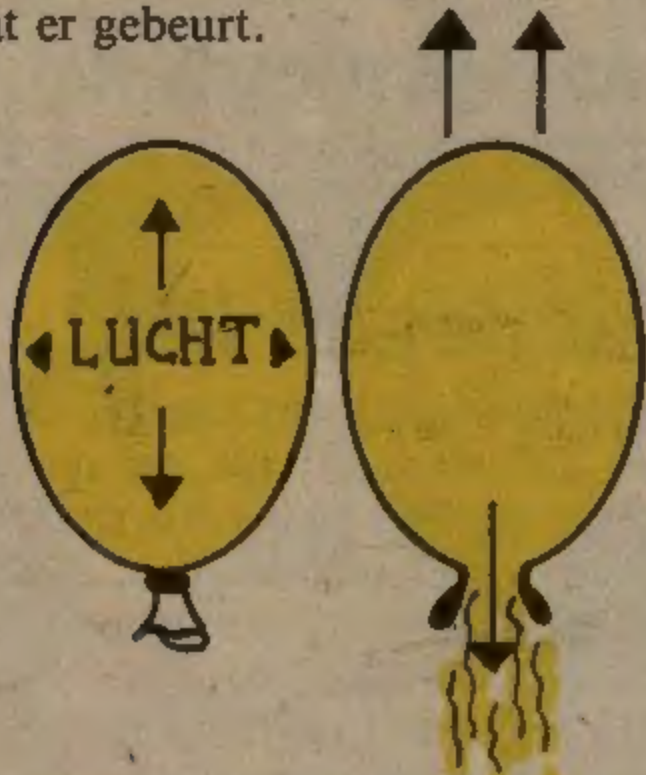
Voor de bemande ruimtevaart leek in vroeger jaren alleen maar op fantasie te berusten. Maar op 12 april 1961 draaide de Rus Joeri Gagarin in zijn Vostok I éénmaal om de aarde en de Amerikaan John Glenn ging er driemaal omheen op 20 februari 1962. Op 20 juli 1969 werd de eerste maanlanding uitgevoerd met de LM die de Apollo 11 had verlaten waarin Armstrong, Collins en Aldrin zaten. De laatste ontwikkeling is de space-shuttle, een ruimtevoertuig, dat steeds weer kan worden gebruikt om vluchten in de ruimte te ondernemen.

Het verlaten van de aarde

Al sinds vroeger dagen hebben mensen voorspeld, dat het mogelijk moest zijn om naar de maan te gaan. Zo vertelde Cyrano de Bergerac omstreeks 1650, hoe hij in een zeepkist, voortgestuwd door vuurpijlen, de maan en de zon bereikt. Eén van de bekendste schrijvers is Jules Verne. Hij schreef in de vorige eeuw hoe enkele aardbewoners een reis naar de maan maken. Dat hij een totaal verkeerde manier beschreef, is niet zo belangrijk, zijn verhaal is er niet minder spannend om. De Duitser Ganswindt wilde voor een raket dynamiet gebruiken. Hij dacht dat de ontploffing zoveel voortstuwingskracht zou geven, dat hij daarmee de ruimte in zou kunnen gaan. Gelukkig heeft hij dat niet geprobeerd, want zijn ruimteschip zou er zeker mee ontploft zijn.

Hoe werkt een raket?

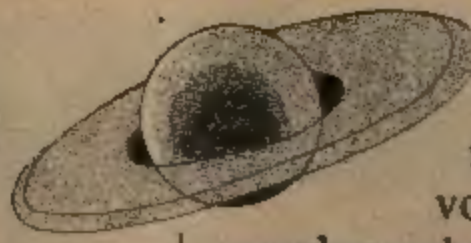
Eigenlijk werkt een raket hetzelfde als een ballonnetje, dat je opblaast en dan loslaat. Dat vliegt dan zomaar door de kamer. Wat gebeurt er namelijk. Als je in een ballon lucht blaast, dan komt er druk op de wanden. Als er geen opening in de wand zit, dan is die druk aan alle kanten gelijk en gebeurt er niets. Maar als één van die wanden wordt weggehaald, dan gaat de druk alleen op de overgebleven wanden werken en dan krijg je beweging. Op onderstaande tekening zie je dan wat er gebeurt.



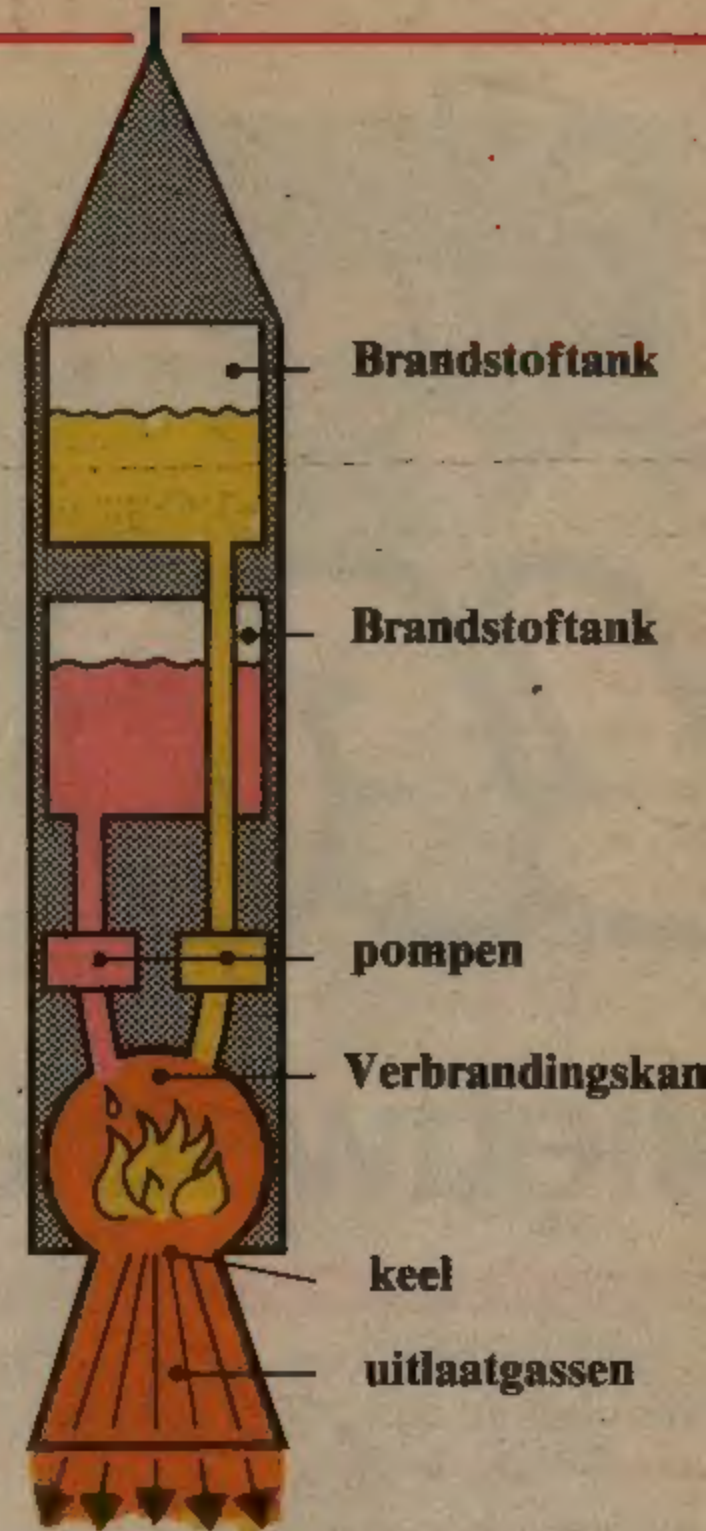
Als er druk op alle wanden van de ballon is, dan gebeurt er niets, maar als je de opening van de ballon loslaat, dan vliegt hij door de kamer.



Nou is een raketmotor natuurlijk wel wat ingewikkelder, maar eigenlijk gebeurt er toch hetzelfde.



De meeste raketten die tegenwoordig voor de ruimtevaart worden gebruikt, hebben vloeibare brandstoffen. Meestal is dat een brandstof (waterstof, kerosine of alcohol) en vloeibare zuurstof. Het grootste deel van de romp van een raket bestaat uit de brandstoftanks. Met pompen worden de vloeistoffen naar de raketmotor gebracht. Die raketmotor heeft een zogenaamde verbrandingskamer. Dat is een ruimte waar die twee vloeistoffen onder hoge druk en temperatuur met elkaar reageren, ze verbranden. De gassen die daaruit ontstaan, ontsnappen met hoge snelheid door de openingen (de keel) uit de motor. En dat heeft hetzelfde effect als bij het ballonnetje, waarover we hiervoor vertelden. Op de tekening zie je hoe de raket werkt. Er komt natuurlijk veel meer bij kijken: de wanden van de verbrandingskamer worden zo vreselijk heet, dat ze gekoeld moeten worden en een raket heeft meestal meer trappen: dat betekent dat zo'n grote raket is opgebouwd uit twee of drie kleinere raketten, die na elkaar gaan werken. Het is erg ingewikkeld, maar misschien snap je nu een beetje, hoe een raket werkt. Bovendien kan je zien, hoe een raket ongeveer in elkaar zit. In werkelijkheid zijn die raketten vaak heel groot, soms



Het principe van een raket.

hoger dan een gebouw met 10 verdiepingen. Omdat het zo ingewikkeld is, duurt het soms wel dagen lang voor dat een vloeibare brandstof-raket startklaar is. Maar dan kan het aftellen beginnen 10, 9, 8... 1 start, een spectaculair gezicht als zo'n enorm gevaarte de lucht in gaat.

25 jaar LEGO in Nederland Grote jubileum bouwwedstrijd

Dit jaar bestaat LEGO 25 jaar in Nederland. Dat moet natuurlijk gevierd worden. Het wordt een groot feest jongens en meisjes! Het hoogtepunt van het feest wordt een grandioos bouwfeest, met heel veel bouwwedstrijden en... met erg veel prijzen. In de eerste ronde zullen er maar liefst 1500 prijswinnaars zijn. Die prijswinnaars zullen ook allemaal een speciaal prijswinnaarsjack aan kunnen trekken. Dan kan iedereen zien, dat ze in de bouwwedstrijd hebben gewonnen. Laten we er gauw wat meer over vertellen.

De voorronde

In niet minder dan 250 plaatsen in Nederland wordt een voorronde gehouden. Die voorronde wordt georganiseerd door een speelgoedwinkel, die herkenbaar is aan het speciale 25-jaar embleem op het raambiljet in zijn etalage. Die winkel is dan het wedstrijdcentrum. Kijk daar dus eerst goed naar uit! En geef je daar dan op. De wedstrijd gaat als volgt. In elke voorronde zijn er twee groepen:

1. een leeftijdsgroep van 5 t/m 8 jaar voor gewoon LEGO en
 2. een leeftijdsgroep van 7 t/m 12 jaar voor technisch LEGO.
- In deze beide leeftijdsgroepen



worden 3 prijswinnaars gekozen. Per plaats komen er dan dus 6 prijswinnaars: 3 voor gewoon LEGO en 3 voor technisch LEGO. Omdat de voorronde in 250 verschillende plaatsen wordt gehouden, komen er in totaal al 6×250 , dus 1500 prijswinnaars in het hele land.

Als je meedoet, en natuurlijk moet je dat doen, dan kan je thuis iets van LEGO maken en naar de winkel brengen die de wedstrijd organiseert: het LEGO wedstrijdcentrum. Daar wordt je bouwwerk in de winkel gezet en daar wordt beslist of je één van de 6 hoofdprijzen hebt gewonnen, of één van de andere prijzen. En dan begint het feest pas goed!

De tweede ronde: regionale modellendagen

De 1500 prijswinnaars uit al die plaatsen gaan door naar de tweede ronde. Die wedstrijd wordt gehouden op vier plaatsen in Nederland, waarschijnlijk op de volgende data: Ponypark Slagharen op 4 september 1982 en Duinrell op 11 september 1982. Beekse Bergen op 10 juli 1982 en de Flevohof op 17 juli 1982. Daar kan natuurlijk ook iedereen de daarop volgende 2 dagen komen kijken om te zien wat de prijswinnaars er van kunnen. Want al win je geen prijs, het is toch altijd de moeite waard om ideeën op te doen en om te zien wat andere jongens en meisjes met LEGO kunnen maken. Bovendien is er in die plaatsen natuurlijk veel meer te beleven! Dubbel en dwars de moeite waard om naar die plezierparken toe te gaan.

En dan is er... de eindronde

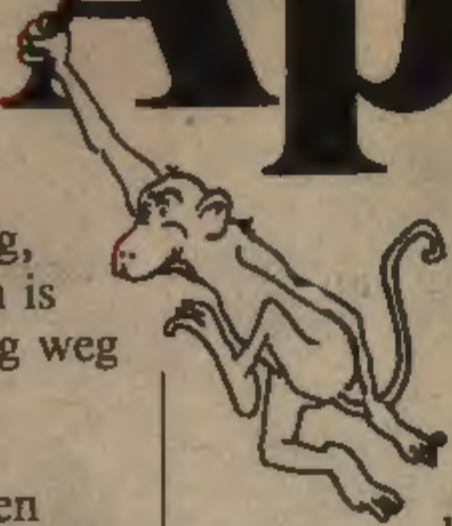
De winnaars van de regionale modellendagen gaan dan bouwen





een (voor)leesverhaal

Apestreken.



Jan-Willem is reuze blij met het aapje en vader krijgt dan ook een

dikke knuffel van hem. Moeder kijkt op de klok en zegt dat het nu echt bedtijd is. Hij mocht al wat langer opblijven, maar morgen is er weer school, dus . . . Het wordt een hele optocht naar boven. Moeder voorop, Jan-Willem bij vader op de schouders en het aapje bij Jan-Willem op de schouders. Want het aapje mag natuurlijk ook mee naar bed.



Het is een bijzondere dag vandaag. Ja, eigenlijk is het een feestdag, want de vader van Jan-Willem is thuis gekomen. Hij is héél lang weg geweest.

De vader van Jan-Willem is zeeman. Hij is stuurman op een heel groot schip, dat over de hele wereld vaart. Daarom is de vader van Jan-Willem vaak heel lang van huis. Maar vandaag is hij weer thuis en daarom is het feest.

Jan-Willem vindt het geweldig dat zijn vader weer thuis is. En . . . weet je wat hij ook fijn vindt?

Iedere keer als vader thuis komt, dan neemt hij uit verre landen wat voor Jan-Willem mee. Het is altijd weer spannend als vader de koffer open maakt en er even in grabbelt tot hij het pakje vindt. Dan zegt hij: 'Kijk eens wat ik voor je heb meegebracht?'

Nou, Jan-Willem is natuurlijk wel nieuwsgierig wat er in het pakje zit. Haastig probeert hij het touwtje van het pakje los te krijgen. Maar dat zit wel erg vast.

'Hier is de schaar', zegt moeder, 'Knip het touwtje maar door'. Dat helpt. Nou het papier er nog af en wat komt er te voorschijn . . . een aapje! Geen echte natuurlijk, want die kan je niet inpakken. Maar hij lijkt net echt. Het is alsof de grote bruine ogen Jan-Willem aankijken alsof ze willen zeggen: 'Hè, gelukkig dat ik uit het pakje ben. Zo is het veel fijner'.

op 16 oktober 1982 om de titel:

'Kampioen LEGO bouwen van Nederland'

in een nationale finale, die zal worden gehouden op onze nationale luchthaven: Schiphol.

Jongens en meisjes, wat een spannend jaar zal dat worden. Wie zal er 'Kampioen LEGO bouwen van Nederland' worden?

Ben je even benieuwd als wij, wie gaat winnen?

Misschien ben jij wel bij de gelukkigen . . ., als je erg goed je best doet. Maar eerst . . . kijk goed uit welke winkel als wedstrijdcentrum meedoet en geef je op. Die winkel heeft het embleem, dat we hier in de krant hebben opgenomen.

En natuurlijk . . . heel erg veel succes met de wedstrijd. Maar als je nu geen hoofdprijs wint, nou dan doe je toch een volgende keer weer mee. Als je LEGO thuishebt, kan je eigenlijk niet verliezen, want je hebt van LEGO toch elke dag plezier! Of niet soms?

Als je eigen LEGO winkel niet mee doet, komt dat omdat er helaas maar 250 van de 2200 winkels mee kunnen doen. Dus niet boos worden dan. Misschien organiseert die winkelier dan wel iets anders leuks met LEGO. Daarom is het de moeite waard er regelmatig te gaan kijken. Dat is immers altijd leuk!!

'Mam, mogen de gordijnen open blijven?', vraagt Jan-Willem, 'Dan kan ik nog een poosje naar mijn aapje kijken'. Moeder vindt het goed. Ze geeft hem zijn nachtzoen en vader fluistert hem nog iets in z'n oor. 'Morgenmiddag ben je vrij van school. Zullen we dan samen naar de kermis gaan?' Nou, òf Jan-Willem daar zin in heeft. Naar de kermis, dat is een verrassing. 'Maar', zegt vader, 'Nu eerst gauw gaan slapen en als je morgen uit school komt, dan gaan we. Slaap lekker, Jan-Willem'.

Jan-Willem is natuurlijk nog klaar wakker. Met zijn vader naar de kermis gaan, dat is natuurlijk geweldig. Hij moet ook steeds weer naar zijn aapje kijken. Het aapje kijkt ook naar hem. Hé wat is dat nou? Het lijkt wel of het aapje naar hem knipoogt. Het is toch geen echt aapje? Ja, daar ziet Jan-Willem het weer. Zachtjes vraagt hij: 'Knip-òog jij echt naar mij?' 'Ja, natuurlijk', zegt een hoog stemmetje: 'Ik vind jou best aardig'. Jan-Willem rolt haast van schrik uit z'n bed en vraagt bibberig: 'Kan jij praten?'

'Natuurlijk, zegt het aapje, dat hoor je toch?' 'Ik kan je ook aan je neus trekken, kijk maar, . . . 'Au!', roept Jan-Willem, 'je doet me pijn'. Maar dan moet hij toch hard lachen, want het was meer schrik, dan echte pijn.

'Weet je wat', zegt hij, 'ik noem je Jo-Jo'.

'Een leuke naam', zegt Jo-Jo, 'maar kom je eindelijk eens uit je bed? Ik wil met je naar de kermis!'

'Naar de kermis?' zegt Jan-Willem verbaasd. 'Is die dan al begonnen'. 'Ja, joh, al lang! Schiet op! Kom je bed uit, dan gaan we'.

Jan-Willem vindt Jo-Jo wel brutaal, maar ook grappig. Zo zijn aapjes nu eenmaal. Altijd vol apestreken.

Vlug stapt hij uit zijn bed, want hij heeft best zin om naar de kermis te gaan. Zachtjes sluipen ze samen de trap af en gaan door de deur naar buiten.

Na een poosje horen ze vrolijke geluiden, draaiorgelmuziek, belletjes, en knallen. Als ze de hoek om lopen, zien ze alle kleuren lichtjes. Ja hoor, daar is de kermis. Jan-Willem kijkt zijn ogen uit.

'Oòh, wat is dat prachtig!' Maar Jo-Jo wil in de draaimolen en trekt hem aan zijn mouw.

'Kom nou toch!', zegt hij ongeduldig, 'De draaimolen gaat zo draaien'. Snel klimmen ze allebei op een groot wit paard en ja hoor daar gaat de draaimolen. Steeds sneller en sneller gaat-ie. 'Vandaag is het gratis', roept de meneer van de draaimolen. Wat een pret hebben Jan-Willem en Jo-Jo. Het kan ze niet snel genoeg gaan.

Maar de draaimolen gaat nu toch wel héééél snel en hij gaat maar steeds sneller. Jan-Willem moet zich heel goed vast houden en hij wordt nu ook een beetje misselijk. 'Stop', roept hij tegen de draaimolen-meneer. Maar die lacht alleen maar en zegt: 'Vandaag is het gratis'. Nog steeds gaat de draaimolen sneller en sneller. Arme Jan-Willem en Jo-Jo, ze worden allebei bleek om hun neus. Jo-Jo kan zich met zijn kleine handjes niet zo goed meer vast houden aan het grote paard. Hij begint er al af te glijden. 'Hou me vast, Jan-Willem! Ik val!' roept hij. Hij hangt nu aan de staart van het paard en Jan-Willem kan hem nog maar net vast houden. 'Help, Jan-Willem, Help me'.

'Jan-Willem, Jan-Willem!' Met een schok zit Jan-Willem rechtop in zijn bed. Hij kijkt verbaasd om zich heen en wrijft zijn ogen uit. Wat is er gebeurd? Jo-Jo, het aapje zit op de rand van zijn bed, net zoals hij er 's avonds op is neergezet. Het is toch écht een speelgoedpaard, maar wie roept hem dan?

'Jan-Willem', hoort hij nu duidelijk. Het is moeder, die onder aan de trap roept. 'Wordt wakker, ik heb je al een paar keer geroepen. Je moet naar school!'

Jan-Willem stapt uit zijn bed, trekt zijn pantoffels aan en draait zich bij de deur nog eens om:

'Ook al heb ik het maar gedroomd pas op hoor dat je vandaag niet nog méér apestreken uithaalt!'

Prijswinnaars 'Puzzel woordjes'

Wat hebben jullie goed je best gedaan, jongens en meisjes, om woordjes te maken. Het was een heel karwei om alles te controleren. Er waren ruim 5000 inzendingen en bij de voorselectie vielen de inzenders met minder dan 120 woordjes af.

Er bleven er toen nog 87 over, waarvan we - natuurlijk nadat ze grondig waren nagekeken - de 5 deelnemers met het hoogste aantal woordjes hebben uitgezocht. Nou, hier komen ze dan, de prijswinnaars van deze puzzel:

1. Edwin v.d. Kils uit Hattum
2. Peter en Johan Hermans uit Nederweert
3. Arjan Krijger uit Heinekenzand
4. Elke v.d. Heuvel uit Asten
5. Joep Laene uit Dorst

Van harte gefeliciteerd hoor! En was je niet bij de prijswinnaars, nou dan heb je toch heel wat woordjes geleerd en . . . misschien win je dan een prijs bij de nieuwe LEGO puzzel.



Uitslag advertentie wedstrijd

In de catalogus 1981 vroegen we jullie om zelf een LEGO advertentie te bedenken. We schreven er nog bij: 'Het mag best gek zijn'. Nou, dat was het dan ook. Wat moeilijk was het om een keuze te maken. De jury heeft er heel veel werk aan gehad. Meer dan 1000 prachtige advertenties werden bedacht en opgestuurd.

Wat dacht je bijvoorbeeld van een advertentie met een schoolbord, waarop geschreven staat: 'Als ik de meester was, gaf ik LEGO aan de hele klas!'. Die advertentie was bedacht door Cor Goelema uit Coevorden. Zo waren er veel meer leuke, mooie, aardige gezellige en vrolijke



advertenties bedacht. De jury heeft er in totaal 50 uitgekozen en de winnaars hebben inmiddels allemaal bericht gehad. Maar, we hebben beloofd om de drie beste advertenties in de LEGO krant te zetten. Nou, hier komen ze. Ze zijn van:

- o Bas Delfsma uit Eindhoven: Wie wil er LEGO?
- o Raymond Borggreve uit Ede: LEGO ruimtevaart
- o Jolanda Koopman uit Wapenveld: LEGO is prachtig . . .

Gefeliciteerd Jolanda, Raymond en Bas. En bedankt allemaal voor het meedoen aan deze wedstrijd.



LEGO krant krijgt konkurrentie

Jules, Patrick, Mirjam en Monica hebben samen ook een LEGO krant gemaakt. Ze hebben hem helemaal zelf bedacht, geschreven en getekend. Ze zitten alle vier in klas 4 in Baarlo, Limburg. Dat schreef Jules van der Hurk ons. En hij schreef er bij hoe wij die konkurrentie vinden? Nou, wij vinden de J.P.M.M. LEGO krant geweldig hoor! Knap bedacht en goed getekend! Maar hoe vinden jullie onze LEGO krant? Groeten van de redactie.

LEGO puzzel Naar het feest

In deze krant zie je een heleboel figuren, die op weg zijn naar het 25-jarige jubileumfeest van LEGO. En omdat LEGO Nederland jarig is, hebben ze allemaal een pakje of iets anders meegenomen. Of ze doen iets voor het feest. Ze hebben allemaal een letter of een cijfer. Dus een A, een O of een 2. Die letters en cijfers moet je in de juiste volgorde zetten, want dat is de zin die op de muziek-pony-wagen op de voorpagina van deze krant is zoek geraakt. Daar hoort dus te staan: 'Feest vieren met elkaar,

Als je weet wat er op de puntjes moet staan, dan zet je die zin op een briefkaart of op de puzzelbon en die stuur je vóór 1 april 1982 aan:

Redactie LEGO KRANT
Verlengde Hereweg 124
9722 AJ GRONINGEN
Denk je aan voldoende postzegels? Een briefkaart 45 cent, een brief vijftenzestig cent. De prijswinnaars van deze puzzel mogen zelf een LEGO-doo van hun keuze invullen op de bon. En, omdat het feest is, verloten we onder de goede oplossingen dit keer niet minder dan 10 prijzen.
Dus, doe je best!



Ik heet

Straat

Postcode en plaats

Als ik win zou ik graag LEGO doos nr. willen ontvangen.

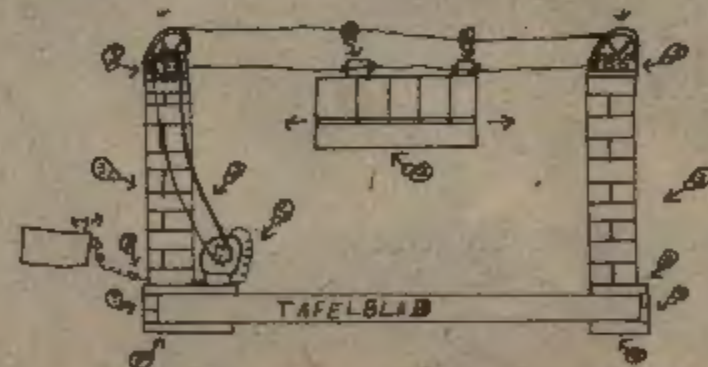


Uitvindershoek

In deze rubriek maken we melding van LEGO uitvindingen. De uitvinders willen de lezers die over hun uitvinding iets meer willen weten zelf informeren.

Kabelbaan van Osnabrugge

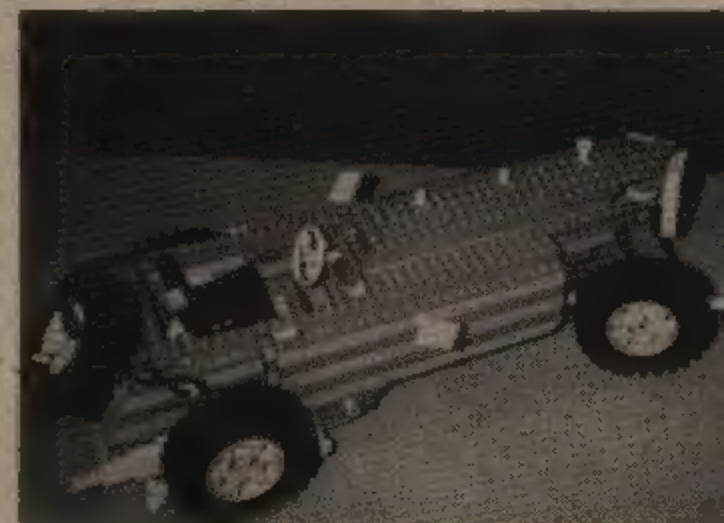
Jan van Osnabrugge heeft voornamelijk van LEGO techniek een kabelbaan ontworpen. De tekening lijkt ons duidelijk. Maar als je meer wilt weten, dan volgt hier het adres:
Jan van Osnabrugge,
Rotterdamsedijk 226c,
3112 BN Schiedam.
Telefoon: 010-730305



Kombinatie boxer- en lijnmotor

Onze Zuiderbuur, Piet van den Eynde, heeft een combinatie van een boxer- en een lijnmotor gebouwd. Maar zijn grootste uitvinding is een ouderwetse, 2-deurs Mercedes.

LEGO bouwers die meer inlichtingen wensen, of die ook graag met Technisch LEGO bezig zijn, kunnen gerust schrijven naar Piet van den Eynde, Sint-Elooisdreef 11, 8500 Kortrijk, België.



En als je een uitvinding hebt gedaan, schrijf dan liefst onder bijsluiting van een zwart/wit foto aan de Redactie LEGO KRANT Uitvindershoek, Verlengde Hereweg 124, 9722 AJ Groningen.

LEGO nieuws

Nou jongelui, het is wel te merken dat 1982 een LEGO feestjaar is. Kom maar gauw mee naar LEGOLAND en kijk wat daar in januari allemaal is bijgekomen: grote en kleine dozen vol met speelplezier. Helemaal nieuw is ook in LEGOLAND de verschijning van een Postkantoor en post-auto. En . . . jullie hebben er zelf om gevraagd; een doos met 6 losse Minilandertjes!

In maart wordt het in FABULAND weer drukker. Er komt dan een hotel, een bakkerswinkel, een autopechstation en nog veel meer. Natuurlijk ook allerlei nieuwe FABULAND dieren: er komen er wel tien bij! Bovendien worden als proef in de provincies Gelderland, Utrecht en Zuid-Holland in een aantal winkels ook losse FABULAND dieren verkocht. Je hebt de keuze uit 20 verschillende dieren en die zullen per stuk f 2,75 gaan kosten. Als je in één van die provincies woont, moet je er maar eens in de winkel naar vragen.

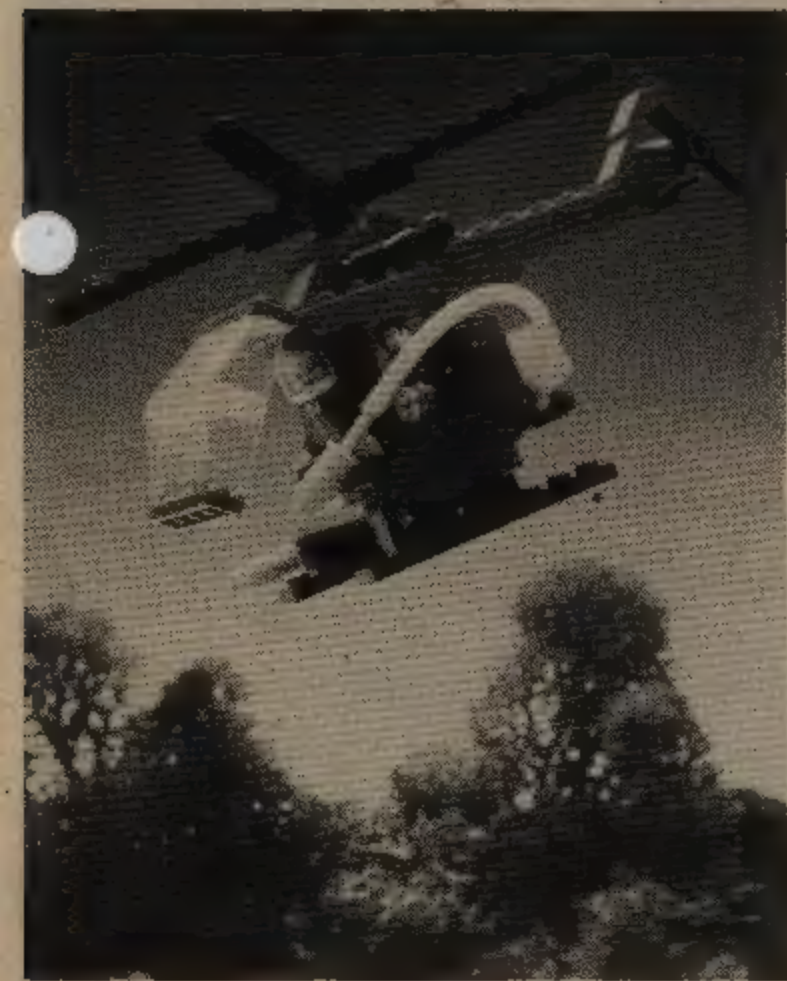
Als je wilt weten wat er met technisch LEGO aan nieuws wordt voorbereid, dan moet je nog even geduld hebben tot na de grote vakantie. Maar echt, het komt.

En nu eerst . . . het nieuws van januari en maart 1982.

In LEGOLAND (vanaf 5 jaar):



Wat dacht je van deze Snelpost-dienst? De bezorgauto, de brievenbus waar de brieven in passen en de bezorger horen er allemaal bij: in doos nummer 6651, die f 9,75 kost.



Deze Minilander is bezig met nablussen van een bosbrand. De speciaal uigevoerde brandblus-helikopter heeft blusslangen, schijnwerpers en een walkie-talkie. Hij zit in doos 6685, die f 13,95 kost.



Een echte Grondgraver om de auto's in LEGOLAND vol te scheppen. Met achterop een zwaailicht en met een werkmans gereedschap en een schep zit in doos 6630. Die doos kost f 6,25.

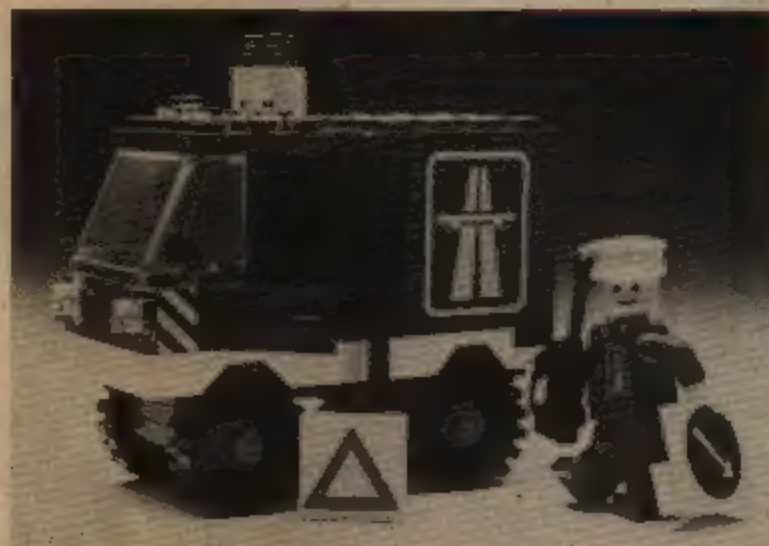


De familie Minilanders kan je nu uitbreiden met deze zes: een kok, een wegwerker, een postbode, een meneertje met een megafoon (zodat iedereen hem kan horen), een mevrouw met een bezem en een meisje dat een lekkere beker chocolademelk drinkt. Ze zitten alle zes in doosje nummer 6302 en ze kosten samen f 9,75.

Voor het schoonhouden van de stad is er nu een echte Bezem-wagen. De bijbehorende Minilander heeft een bezem en een schep. De Bezemwagen en de Minilander zitten in doos 6607 en die kost f 4,35.



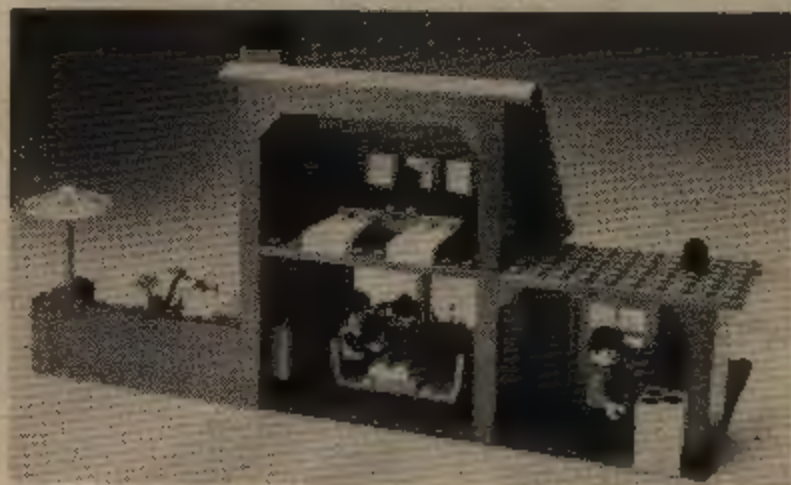
Postkantoor, brievenbus, postbode en natuurlijk een bestelauto voor pakjes, expresse-brieven en telegrammen zitten in doos nummer 6362. De prijs van dit alles is f 27,50.



Als er op de auto-snelweg wat gebeurt, kan deze Snelweg-inspectie-auto erg nuttig zijn. Met bakens en verkeersborden wordt het snelverkeer gewaarschuwd en de Minilander blijft met zijn walkie-talkie in contact met de verkeerscentrale. Je vindt dit allemaal in doos nummer 6653. De prijs van die doos is f 9,75.

Een Mini-traktor met bestuurder is ook nieuw in deze serie. De traktor heeft, zoals je ziet, grotere achterwielen, zodat-ie niet blijft steken op het modderige land. Het is doos nummer 6608 en die kost f 4,35.

En wat vindt je van dit Droomhuis? Een prachtig nieuw dak en een zonnescherm, een parasol en een tafeltje met frisse drankjes. De postbode brengt net een brief. Zie je ook de grote tuin-open-haard? En wat dacht je van de achterkant? Een keuken, een slaapkamer en een eethoek maken er een heel bijzonder huis van. Dit Droomhuis met grondplaat, poppetjes en meubeltjes zit in doos nummer 6372 en het kost f 35,50.



Ruimtevaart

De serie ruimtevaart is in januari alweer uitgebreid. Deze Maanmobiel is speciaal ontwikkeld voor grondmonsters. Met maar liefst twaalf speciale banden en 2 stof-grijpers rolt hij door alle maankraters heen. De astronaut heeft een geel pak aan en heeft ook

de beschikking over een radiotelescoop. Kijk ook maar eens naar de interessante onderdelen van deze Maanmobiel. Hij zit in doos nummer 6880 en die kost f 19,50.



Ruimtevaart

De Melkwegkruiser is in een baan om de ster Cyrion gebracht. Astronaut Wilmar moet een inspectie op Cyrion uitvoeren. Hij opent de achter-klep van zijn melkwegkruiser en neemt zijn Solo-shuttle, die met één druk op de knop loskoppelt. Met deze astro-blitser kan de astronaut de inspectie gemakkelijk uitvoeren.

De Melkwegkruiser en de Solo-shuttle maak je met doos 6890 en die kost inclusief astronaut f 29,50.

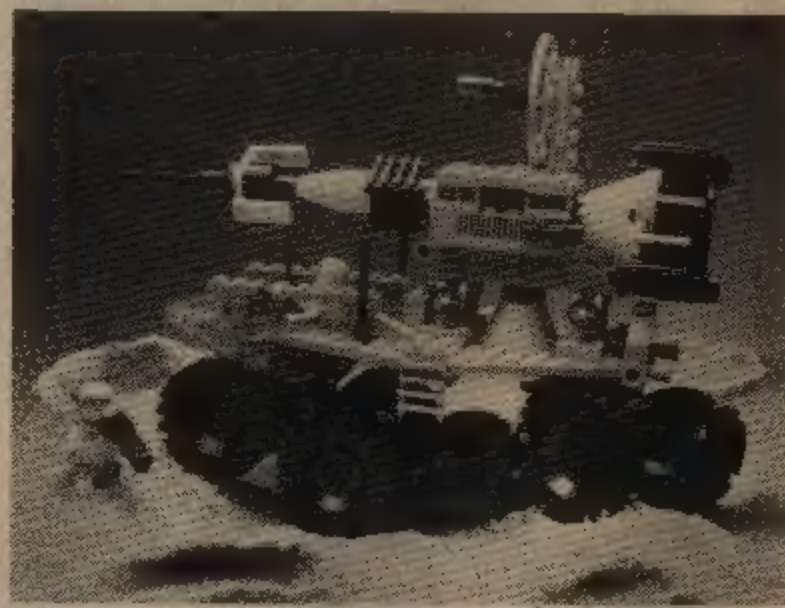


Fabuland

En dan nu het FABULAND nieuws. In maart komen de volgende dozen in de winkel.

1 Dit is Loesje. Ze woont in een klein huisje, maar... ze heeft een prachtige bloementuin. Loesjes Bloementuin (met grondplaat en huisje) zit in doos 3654 en kost f 19,50.

Wat dacht je van deze Reuze-roller? De 8 onafhankelijk draaiende grote terrein-wielen maken hem voor elk terrein geschikt. Dan wordt hij door twee astronauten opgesteld en de tweetraps-radio-raket wordt in stelling gebracht. De raketmotoren worden gestart... 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1... en daar gaat-ie. Reuze-roller en tweetraps-raket en astronauten in gele ruimtepakken zitten in doos 6950. De prijs is f 64,50.



2 Mak de Leeuw speelt een vrolijk deuntje op het balkon van Huize Leeuwenburg. Van alles hoort erbij, 4 Fabuland-dieltjes, de auto, een dak-terras, meubeltjes en een grote vuilnis-emmer. Kijk maar zelf, het is fantastisch vol in doos nummer 3678. Hij kost f 81,50. Een doos die je op z'n minst gezien moet hebben.

3 Dit is Fabuland Sprookjeshotel. Drie Fabuland dieren zijn hard aan het werk.

Dit sprookjeshotel met alles en nog wat, ook de motor-bakfiets hoort er bij, zit in doos nummer 3672 en kost f 54,90. Natuurlijk hoort ook de grondplaat erbij.

4 Teddie heeft een Auto-pechpost. Teddie heeft de waterpomp-tang bij zich als hij met de sleepauto iemand gaat helpen die pech met zijn auto heeft. Dan past Pieppie op het huisje. Teddie's Auto-pechpost zit in doos 3666 en kost f 27,50.

5 In de Beestenspul-dooz zit een brandweermotordriewieler, een persfotograaf op motorfiets en een beer. De doos Beestenspul (kompleet met huisje en grondplaat) heeft nummer 3669 en de prijs is f 42,75.

6 In De Broodbakkerij van Fabuland wordt elke morgen heel erg vroeg vers brood gebakken. Gnief is de warme bakker en Mollie bezorgt het brood bij de dieren die niet naar de winkel kunnen komen. Ze zitten op jou te wachten in doos 3667 en die kost f 35,50 (inclusief de stokbroden)!

En dan nu even voorstellen aan: nieuwe dierenvriendjes uit Fabuland die stuk voor stuk in een nieuwe, doorzichtige verpakking, maar in de winkels komen. Extra gek op verjaardags-partijtjes.

7 Daar is dan allereerst: Kees met de klussenkar, doos 3781 voor f 5,90.

8 Fons, de foto raaf, die haarsche foto's maakt en supersnel op zijn motorfiets overal komt, waar nieuws te fotograferen is. Doos 3782 kost ook f 5,90.

9 Dan is er Vonnie de Venter, vaak te vinden op de markt met allerlei koopwaar. Doos 3784 kost f 5,90.

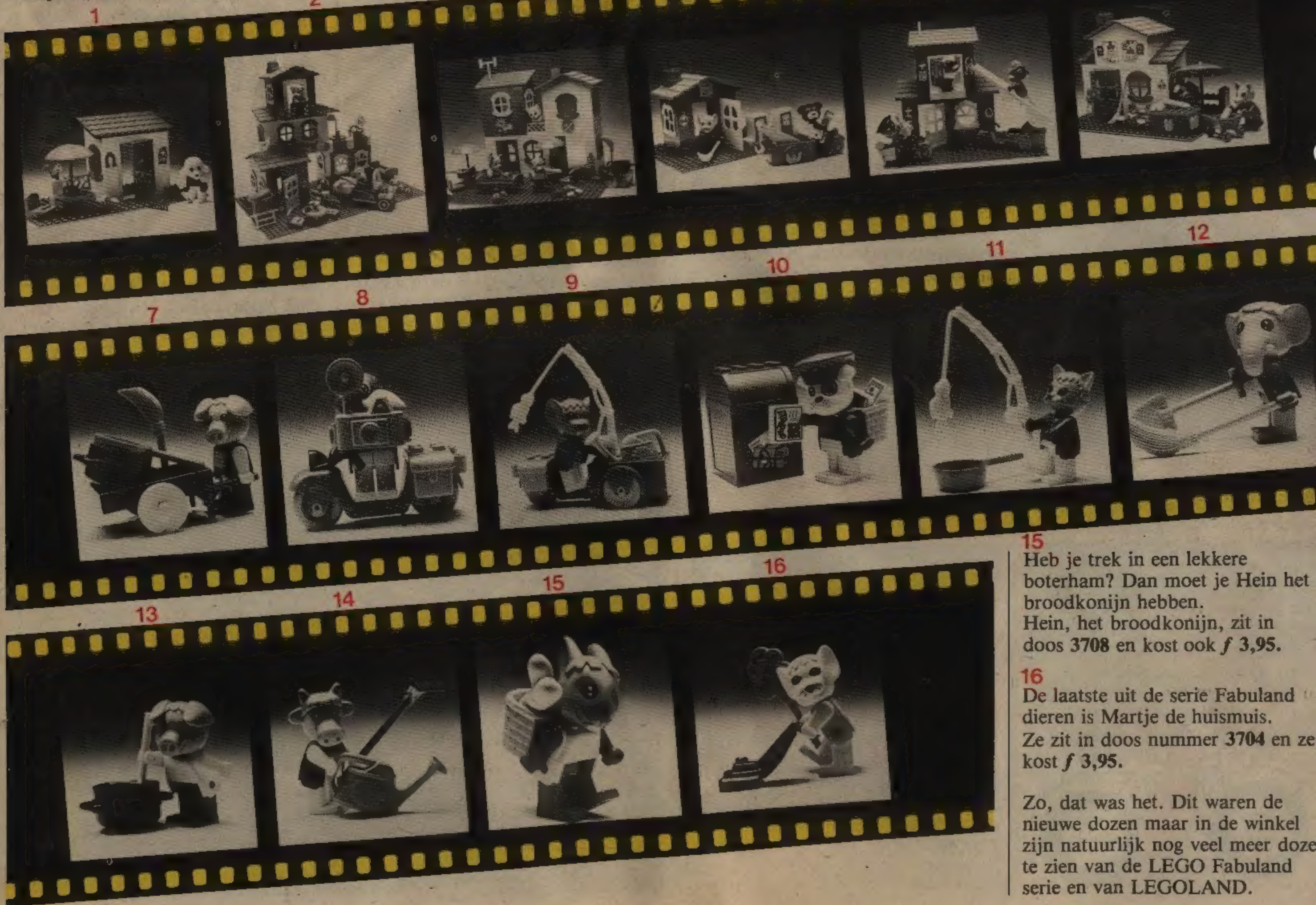
10 Brom zit met brieven, pet, mand en brievenbus in doos 3786 en kost f 5,90.

11 Victor heeft een grote vis gevangen. Victor, het loze vissertje, zit in doos 3701 en kost f 3,95.

12 En hier is Olaf de straatveger. Hij zit in doos 3706 en kost f 3,95 en neemt zijn bezem en schep mee.

13 Kor, met lepel en pan, zit in doos 3703 en kost f 3,95.

14 En hier is Coba de Koe, een goeie tuinierster. Ze zit in doos 3707 en kost f 3,95.



15 Heb je trek in een lekkere boterham? Dan moet je Hein het broodkonijn hebben. Hein, het broodkonijn, zit in doos 3708 en kost ook f 3,95.

16 De laatste uit de serie Fabuland dieren is Martje de huismuis. Ze zit in doos nummer 3704 en ze kost f 3,95.

Zo, dat was het. Dit waren de nieuwe dozen maar in de winkel zijn natuurlijk nog veel meer dozen te zien van de LEGO Fabuland serie en van LEGOLAND.

Wat bracht de postbode?



Mats Hofstra uit Leermens schreef ons de volgende leuke brief: 'Ik heb een LEGO club georganiseerd. Elke maandag gaan we met LEGO spelen. Er komen vriendjes van school en ze heten: Rudie, Otto, Adri, en Peter en er worden mooie dingen gebouwd.'

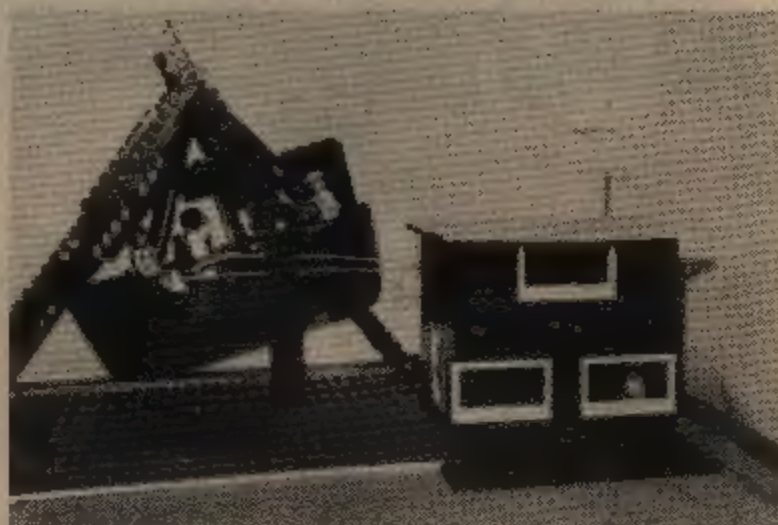
Ik heb ook een hut achter het huis en die heet 'de LEGOHUT' en we hebben ook een vlag gemaakt. Ik hoop dat er meer LEGO clubs komen. Met vriendelijke groeten van Mats.

Lijkt jullie dan niet gezellig jongens en meisjes zo'n LEGO club?

O, o, o, die postbode van ons ging weer gebukt onder stapels brieven. We hebben dan ook een keuze moeten maken uit al die leuke brieven want ja . . . jullie kunnen niet allemaal in de krant komen. Ook kregen wij een puzzelbon van Richard Fransen uit Noorden. Richard is blind, en hij heeft zijn puzzelwoordjes in brailleschrift gemaakt. We vinden dat erg knap en hopen dat het andere blinde kinderen stimuleert om ook mee te doen.

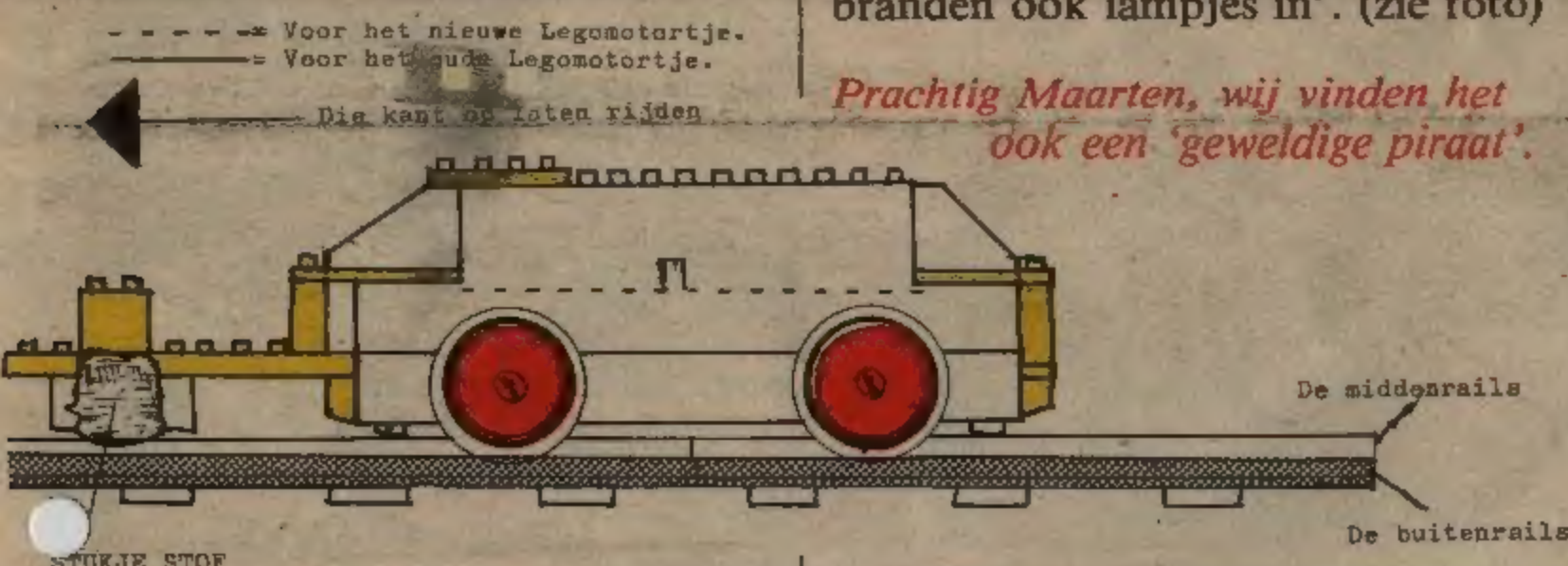
Beste LEGO krant De Railsschoonmaker

Maarten en ik hebben ergens in een LEGO krant gelezen als je rails (12 volt) vuil zijn, je dat met wasbenzine kunt schoonhouden. Nou, dat hebben we gedaan, maar als je je rails vaak aanraakt dan moet je ze weer schoonmaken. Maarten en ik hebben iets uitgevonden om de baan steeds schoon te houden (zie tekening). Je doet dit wagentje met het stukje stof rijden (bijv. van een oud laken of sloop). Af en toe maakt één van onze ouders het lapje wat vochtig met spiritus of benzine. Met vriendelijke groeten Guido Zentveldt en Maarten Stoop uit IJmuiden.



Maarten Vereiken stuurde ons een foto van zijn zelf gebouwde 'Kermis-schuit' en schreef: 'Ik weet, kinderen willen graag dingen van de kermis, nou hier heb ik de geweldige piraat gemaakt en hij doet het echt, ik heb er twee motortjes voor gebruikt één van 12 volt en één van 4 volt, en er branden ook lampjes in'. (zie foto)

Prachtig Maarten, wij vinden het ook een 'geweldig piraat'.



Helemaal te gek hoor die rails-schoonmaker van jullie. Een erg origineel idee.



Beste LEGO krant

Ik ging een paar weken geleden naar de bibliotheek. Toen had ik een boek over pyramides, ik heb het eens goed bekeken en kreeg toen het idee om een pyramide en een sfinx na te bouwen van LEGO. Het is goed gelukt kijk maar. Mijn vader heeft er een dia van gemaakt. Groetjes van Gert-Jan Eldering uit Woesburg.

Geweldig Gert-Jan, knap hoor om uit een boek zoiets na te bouwen.



Geachte LEGO redactie Hierbij zou ik willen vragen of er kinderen zijn die een bouwvoorbeeld van de LEGO Rolls Royce hebben.

Ik ben gek op oude auto's en zoek al heel lang naar het bouwvoorbeeld van de Rolls Roys, het is namelijk de enige oude auto die in mijn verzameling ontbreekt. Ik hoop dat jullie me kunnen helpen, ik zou degene die hem stuurt erg dankbaar zijn. P.S. Een kopie is ook goed hoor! Marco Hogenboom Boschsatelaan 34 3055 ZJ Rotterdam

Nou Marco, afwachten maar of iemand je kan helpen. Veel plezier met je old-timers.

Hoe maak je een fiets? Martijn de Jong uit Medenblik weet het, kijk maar, hier zien jullie zijn ontwerp.

Grappig hoor Martijn en denk er aan, niet sneller dan 15 km per uur hoor!



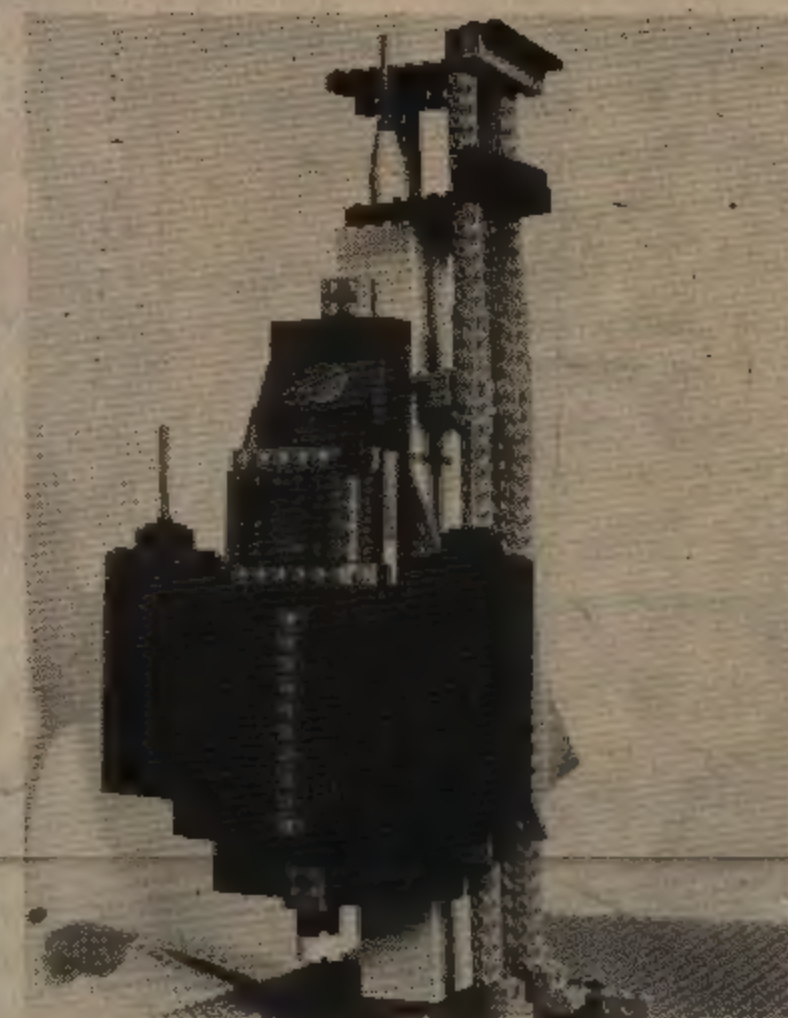
En hier weer een 'steen' goed idee, dit keer van Haiko Jans uit Vught. Hij schrijft: 'Ik bouw zelf verlichtingspalen voor bij de trein en dit heb je er voor nodig: Lampjes van 4½ of 12 volt (het is maar welke trein je hebt) 6 kleine steentjes met 1 nopje 2 platte blokjes met 6 nopjes Snoertje dat je aansluit op de transformator of rails. Zo ziet het er dan uit'.

Geweldig Haiko, ik denk dat je veel kinderen een plezier doet met je idee.



Jan de Waal uit Bruinisse heeft een vraag aan jullie en wel het volgende: 'Zijn er kinderen die een bouwtekening hebben van een crossmotor en een gewone race-motor? Als het kan met bewegende zuigers. Ik heb zelf LEGO doos 8860 (technisch LEGO) en wil het daar graag van maken. Ik heb het al zo vaak uit mijn hoofd geprobeerd maar het is nog niet één keer gelukt. Dit is mijn adres: Jan de Waal van Hertsbekestraat 25 4311 GS Bruinisse'.

Nou Jan, het staat nu in de krant en hopelijk lukt het je nu wel. Succes!



Dag Allemaal Ik heet Leonard en ben 10 jaar. Op een dag in de vakantie wist ik niets meer te doen. Toen ging ik van LEGO de space-shuttel Columbia maken. Dit is het geworden. (zie foto) De groeten van Leonard.

Zijn de brandstoftanks 'gevuld? Ja? drie, twee, één . . . START!!!



Deze prachtige vrachtwagen (zie tekening) is gemaakt door Frank te Brake uit Aalten. Hij schrijft: 'Ik heet Frank en ben 12 jaar. Ik vind de LEGO krant erg leuk en bouw haast alle voorbeeldjes na die er in staan. Zelf heb ik een vrachtwagen gebouwd, de kap die erop zit, kan er af'.

In zo'n stevige vrachtwagen kan je heel wat vervoeren Frank!

